- **1.** 7의 배수는 어느 것입니까?
 - **4** 5068 **5** 1340 ① 4402 ② 5608 ③ 1289

해설

- 7로 나누었을 때 나누어떨어지는 수를 찾습니다. ① $4402 \div 7 = 628 \cdots 6$
- ② $5608 \div 7 = 801 \cdots 1$
- ③ $1289 \div 7 = 184 \cdots 1$ $45068 \div 7 = 724$

2. 어떤 두 수의 최대공약수가 20 이라고 한다. 다음 중 이 두 수의 공약 수가 <u>아닌</u> 것은 어느 것입니까?

① 1 ② 2 ③ 5 ④ 15 ⑤ 20

어떤 두 수의 공약수는 20의 약수입니다. 20의 약수: 1, 2, 4, 5, 10, 20

해설

- **3.** 크기가 같은 분수끼리 짝지어지지 않은 것은 어느 것입니까?

 - $\left(\frac{12}{16}, \frac{3}{4}\right)$ ② $\left(\frac{5}{8}, \frac{25}{40}\right)$ ③ $\left(\frac{4}{9}, \frac{16}{27}\right)$ ④ $\left(\frac{20}{48}, \frac{5}{12}\right)$ ⑤ $\left(\frac{14}{42}, \frac{1}{3}\right)$

 $\frac{4 \times 3}{9 \times 3} = \frac{12}{27}$, $\frac{4 \times 4}{9 \times 4} = \frac{16}{36}$

다음을 계산하시오.

$$\frac{13}{27} + \frac{7}{9}$$

① $1\frac{1}{3}$ ② $1\frac{8}{27}$ ③ $1\frac{7}{27}$ ④ $1\frac{2}{9}$ ⑤ $1\frac{10}{27}$

②
$$1\frac{8}{27}$$

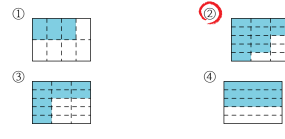
$$(3)1_{\frac{1}{2}}$$

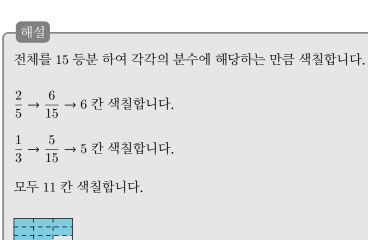
$$\Im 1\frac{10}{27}$$

해설
$$\frac{13}{27} + \frac{7}{9} = \frac{13}{27} + \frac{21}{27} = \frac{34}{27} = 1\frac{7}{27}$$

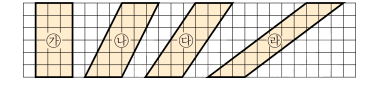
5. 다음은 $\frac{2}{5} + \frac{1}{3}$ 을 그림으로 나타낸 것입니다. 가 그림에 알맞게 색칠한 것은 어느 것입니까?

 $\frac{2}{5}$ $\frac{1}{3}$





6. 평행사변형 중 넓이가 가장 넓은 것은 어느 것입니까?



- 1) 7)
- 2 4
- 3 🕒
- **4 a**

⑤ 모두 같습니다.

(평행사변형의 넓이) = (밑변) × (높이)

- $\bigcirc 3 \times 6 = 18 \text{ (cm}^2)$
- $3 \times 6 = 18 \text{ (cm}^2$
- 가로와 세로의 길이가 모두 같으므로 넓이가 모두 같습니다.

- 7. 계산 결과가 가장 큰 것은 어느 것입니까?
 - ① 58 33 + 29③ 100 - (25 + 50)
- ② 35 + 60 46
- \bigcirc 28 15 + 9
- 423 + (98 66)

- ② 35 + 60 46 = 95 46 = 49
- 3 100 (25 + 50) = 100 75 = 25
- 4 23 + (98 66) = 23 + 32 = 55

8. 다음 식에서 가장 먼저 계산해야 하는 부분은 어느 것입니까?

 $88 \times \{25 - (2+3) \times 4\} - 50$

① 5×4

② 25 - (2+3)

3 + 3

해설

⑤ 88 − 50

사칙연산의 혼합계산에서는 곱셈과 나눗셈을 먼저 계산하고

덧셈과 뺄셈은 나중에 계산한다. 이때 괄호가 있으면 괄호 안에 있는 수식을 가장 먼저 계산한다. 이때 소괄호(), 중괄호 { } 순으로 계산한다. 따라서 괄호 안에 있는 2+3을 가장 먼저 계산해야 한다.

9. 다음을 계산하시오.

$$108 - \{30 + (50 - 25) \div 5\} \times 3$$

① 10 ② 4 ③ 5

43

⑤ 13

 $108 - \{30 + (50 - 25) \div 5\} \times 3$

해설

 $= 108 - \{30 + 25 \div 5\} \times 3$

 $= 108 - (30 + 5) \times 3$ $= 108 - 35 \times 3$

= 108 - 105=3

10. 다음 식이 참이 되도록 ()로 묶은 것으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

 $161 - 426 \div 71 \times 9 = 107$

- ① $161 426 \div (71 \times 9) = 107$
- ② $(161 426) \div 71 \times 9 = 107$
- $3 \{161 (426 \div 71)\} \times 9 = 107$ $\boxed{4}161 - (426 \div 71) \times 9 = 107$
- $(161 426 \div 71) \times 9 = 107$

사칙연산의 혼합계산에서는 곱셈과 나눗셈을 먼저 계산하고

덧셈과 뺄셈은 나중에 계산한다. 이때 괄호가 있으면 괄호를 가장 먼저 계산한다. 161-426÷71×9 의 계산결과가 107이 되려면 161 과 426÷71×9 의 차가 107이 되어야 한다. 따라서 $426 \div 71 \times 9 = 54$ 가 되어야하므로 426 ÷ 71 을 ()로 묶어야 한다.

- 11. 7 분마다 한 번씩 울리는 벨, 15 분마다 울리는 벨, 5 분마다 울리는 벨의 세 가지 종류가 있습니다. 오후 2시 정각에 처음으로 세 개의 벨이 동시에 울렸다면 다음 번 동시에 울리는 시각은 몇 시 몇 분입니까?
 - ① 2 시 15 분 ② 2 시 35 분 ③ 3 시 5 분 ④ 3 시 45 분 ⑤ 4 시 25 분

해설

세 가지 벨이 다음 번에 동시에 울리는 것은 7, 15, 5의 최소공배수만큼의 시간이 흐른 뒤 입니다. 따라서 7 분, 15 분, 5 분의 최소공배수는 105 분 즉, 1 시간 45 분 후에 세 벨이 동시에 울립니다.

- 12. 어떤 진분수가 있습니다. 이 분수의 분자와 분모의 합은 26이고, 차는 8입니다. 이 분수를 진분수로 나타낸 것을 고르시오.
 - ① $\frac{7}{19}$ ② $\frac{5}{17}$ ③ $\frac{9}{17}$ ④ $\frac{11}{17}$ ⑤ $\frac{17}{19}$

어떤 진분수의 분모를 △, 분자를 □라 할 때,

 △
 ···
 12
 13
 14
 15
 16
 17

 □
 ···
 4
 5
 6
 7
 8
 9

 △+□
 ···
 16
 18
 20
 22
 24
 26

 △-□
 ···
 8
 8
 8
 8
 8
 8

 따라서, △=17, □=9
 □□르로,

 $\frac{\Box}{\triangle} = \frac{9}{17}$

Δ

13. $\frac{5}{6}$ 보다 크고 $\frac{6}{7}$ 보다 작은 분수 중에서 분모가 126 인 분수를 모두 구하시오.

① $\frac{105}{126}$ ② $\frac{106}{126}$ ③ $\frac{107}{126}$ ④ $\frac{108}{126}$ ⑤ $\frac{109}{126}$

해설 $\frac{5}{6}$ 와 $\frac{6}{7}$ 을 분모 126으로 통분하면 $\frac{105}{126}, \frac{108}{126}$ 입니다.

따라서, 두 분수 사이의 분수는 $\frac{106}{126}$, $\frac{107}{126}$ 입니다.

14. 다음 중 두 분수의 합이 가장 작은 것은 어느 것입니까?

①
$$6\frac{4}{5} + 9\frac{13}{20}$$
 ② $8\frac{9}{13} + 7\frac{11}{26}$ ③ $10\frac{7}{12} + 5\frac{5}{8}$ ④ $9\frac{7}{10} + 6\frac{3}{5}$ ⑤ $7\frac{7}{12} + 8\frac{1}{6}$

①
$$6\frac{4}{5} + 9\frac{13}{20} = 6\frac{16}{20} + 9\frac{13}{20} = 15\frac{29}{20} = 16\frac{9}{20}$$
② $8\frac{9}{13} + 7\frac{11}{26} = 8\frac{18}{26} + 7\frac{11}{26} = 15\frac{29}{26} = 16\frac{3}{26}$
③ $10\frac{7}{12} + 5\frac{5}{8} = 10\frac{14}{24} + 5\frac{15}{24} = 15\frac{29}{24} = 16\frac{5}{24}$
④ $9\frac{7}{10} + 6\frac{3}{5} = 9\frac{7}{10} + 6\frac{6}{10} = 15\frac{13}{10} = 16\frac{3}{10}$
⑤ $7\frac{7}{12} + 8\frac{1}{6} = 7\frac{7}{12} + 8\frac{2}{12} = 15\frac{9}{12}$
대분수에서 분모에 상관없이 자연수가 작을수록 작은 수 이므로

⑤ $15\frac{9}{12}$ 가 답입니다.

- 15. 진호는 딸기를 $\frac{3}{8}$ kg를 땄고, 어머니께서는 $\frac{2}{3}$ kg을 땄습니다. 그 중에서 $\frac{3}{4}$ kg을 가족과 함께 먹었습니다. 남은 딸기는 몇 kg입니까?
 - ① $\frac{7}{24}$ kg ② $\frac{11}{24}$ kg ③ $\frac{1}{2}$ kg ④ $\frac{13}{24}$ kg ⑤ $\frac{5}{8}$ kg

- 16. 형진이와 혜영이는 함께 딸기를 땄습니다. 형진이는 $\frac{7}{9}$ kg을 땄고, 혜영이는 $\frac{3}{5}$ kg을 땄습니다. 두 사람이 딴 딸기 중에서 $\frac{8}{15}$ kg을 팔았다면 남은 딸기는 몇 kg입니까?
- ① $\frac{1}{15} \text{ kg}$ ② $\frac{11}{45} \text{ kg}$ ③ $\frac{38}{45} \text{ kg}$ ④ $1\frac{1}{15} \text{ kg}$ ⑤ $1\frac{17}{45} \text{ kg}$

- 17. 둘레의 길이가 각각 36 cm 와 68 cm 인 정사각형이 있습니다. 두 정사각형의 한 변의 길이의 차는 얼마입니까?
 - ① 4 cm ② 5 cm ③ 6 cm ④ 7 cm ⑤ 8 cm

정사각형의 둘레의 길이는 (한 모서리의 길이× 4) 이므로, $36 \div 4 = 9 (\,\mathrm{cm}),\, 68 \div 4 = 17 (\,\mathrm{cm})$ 입니다. 따라서 두 정사각형의 한 변의 길이의 차는

따라서 누 성사각형의 한 변의 길이의 자든 17 – 9 = 8(cm) 입니다.

- 18. 밑변이 $9\frac{4}{7}$ cm , 높이가 $3\frac{3}{5}$ cm 인 삼각형과 넓이가 같은 평행사변형이 있습니다. 이 평행사변형의 밑변이 $5\,\mathrm{cm}$ 라면 평행사변형의 높이를 구하는 식으로 알맞은 것은 어느 것입니까?
 - ① $9\frac{4}{7} \div 3\frac{3}{5} \div 2 \times 5$ ② $9\frac{4}{7} \times 3\frac{3}{5} \div 2 \times 5$ ③ $9\frac{4}{7} \div 3\frac{3}{5} \times 2 \div 5$ ③ $9\frac{4}{7} \times 3\frac{3}{5} \div 2 \div 5$ ⑤ $9\frac{4}{7} + 3\frac{3}{5} \div 2 5$

 - $(평행사변형의 넓이) = (밑변) \times (높이) 에서$

(높이) = (평행사변형의 넓이) ÷ (밑변)입니다.

이때, 삼각형의 넓이와 평행사변형의 넓이가 같으므로 (평행사변형의 높이)=(삼각형의 넓이) ÷ (밑변)

 $=9\frac{4}{7}\times 3\frac{3}{5}\div 2\div 5$

19. 보기와 같이 분모가 8 인 진분수 중 기약분수는 모두 4 개입니다. 다음 과 같이 분모가 각각 21, 22, 23, 24, 25 인 진분수 중에서 기약분수의 개수가 가장 적은 것은 어느 것인지 구하시오.



기약분수가 되려면 분자에 올 수 있는 수는 분모와 공약수가 1뿐이어야 합니다.

각 분수의 분자에 올 수 있는 수의 개수는 다음과 같습니다.

- ① $1, 2, 4, 5, 8, 10, 11, 13, 16, 17, 19, 20 \rightarrow 12$ 카 ② $1, 3, 5, 7, 9, 13, 15, 17, 19, 21 \rightarrow 10$ 가
- $31 \sim 22 \rightarrow 22 \, \textrm{T}$
- ④ $1, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23 \rightarrow 8$ 개
- ⑤ 5,10,15,20을 제외한 나머지 $\rightarrow 20$ 개

20. $\frac{1}{2}$ 보다 작은 분수를 모두 구하시오.

분자를 2 배 한 수가 분모보다 작으면 $\frac{1}{2}$ 보다 작은 수 입니다. $\frac{7}{16}$ 에서 $(7 \times 2) < 16$ 이므로 $\frac{7}{16} < \frac{1}{2}$, $\frac{6}{13}$ 에서 $(6 \times 2) < 13$ 이므로 $\frac{6}{13} < \frac{1}{2}$